

2017/09/03-2017/09/10 周报

因为上课的原因，这周完成的任务较少。

DONE

- **RCAnalyzer投稿**：要对每个后台BIRD算法推荐出来的节点附近的聚类，计算它们的内部连接边数和外部连接边数，以及算法计算得到的分数进行可视化，以使用户选择他们认为最有可能是稀有类的节点。这周完成了后台接口。
- **撰写开题报告**：帮嵩博完成了PPT的备注。
- **阅读论文**：这周主要阅读了组会报告的两篇论文。

TODO

- **论文阅读**：下周提前阅读好组会报告的两篇论文，以及一篇综述
- **RCAnalyzer投稿**：前端绘制的工作，以及nodelink视图。

任务	截止日期	当前进度
RCAnalyzer文章修改	待确定	详见上方
大图可视化调研	9、10月份	正在寻找合适的技术框架、系统
关于palantir软件注册撰写	待确定	未开始
硕士论文	待确定	已经完成开题报告，还差论文主体部分